発信人 日本国特許庁 (国際調査機関)

出願人代理人 河宮 治 様 あて名 〒 540-0001 大阪府大阪市中央区城見1丁目3番7号	WRITTEN OPINION PCT 国際調査機関の見解書 (法施行規則第40条の2)				
IMPビル 青山特許事務所	[PCT規則43の2.1]				
	発送日 (日.月.年) さし、 立、				
出願人又は代理人 の書類記号 664315	今後の手続きについては、下記2を参照すること。				
国際出願番号 PCT/JP2004/001619 国際出願日 (日.月.年) 16.	優先日 02.2004 (日.月.年)				
国際特許分類(IPC) Int.Cl ⁷ A61K31/6	16, A61P17/00, 17/02, 29/00				
出願人 (氏名又は名称) 帝國製薬株式会社					
1. この見解書は次の内容を含む。 X 第 I 欄 見解の基礎					
国際予備審査の請求がされた場合は、出願人がこの国際調査機関とは異なる国際予備審査機関を選択し、かつ、その国際予備審査機関がPCT規則66.1の2(b)の規定に基づいて国際調査機関の見解書を国際予備審査機関の見解書とみなさない旨を国際事務局に通知していた場合を除いて、この見解書は国際予備審査機関の最初の見解書とみなされる。					
この見解書が上記のように国際予備審査機関の見解書とみなされる場合、様式PCT/ISA/220を送付した日から3月又は優先日から22月のうちいずれか遅く満了する期限が経過するまでに、出願人は国際予備審査機関に、適当な場合は補正書とともに、答弁書を提出することができる。					
さらなる選択肢は、様式PCT/ISA/220を参照す					
3. さらなる詳細は、様式PCT/ISA/220の備考を参照すること。					
見解書を作成した日 16.03.2004					
名称及びあて先 日本国特許庁(ISA/JP) 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号	特許庁審査官(権限のある職員) 伊藤 幸司 4 C 3 2 2 9 電話番号 0 3 - 3 5 8 1 - 1 1 0 1 内線 3 4 5 2				

た三元三

第 1 概 見解の基礎	
1.この見解費は、下	「記に示す場合を除くほか、国際出願の言語を基礎として作成された。
この見解書は、それは国際語	、 語による翻訳文を基礎として作成した。 査のために提出されたPCT規則12.3及び23.1(b)にいう翻訳文の言語である。
2. この国際出願で開 以下に基づき見解	引示されかつ請求の範囲に係る発明に不可欠なヌクレオチド又はアミノ酸配列に関 して、 『書を作成した。
a. タイプ	配列表
	■ 配列表に関連するテーブル
b. フォーマット	一 書面
	コンピュータ読み取り可能な形式
c . 提出時期	出願時の国際出願に含まれる
	この国際出願と共にコンピュータ読み取り可能な形式により提出された
	出願後に、調査のために、この国際調査機関に提出された
3 さらに、配列 た配列が出願 あった。	表又は配列表に関連するテーブルを提出した場合に、出願後に提出した配列若しくは追加して提出し時に提出した配列と同一である旨、又は、出願時の開示を超える事項を含まない旨の陳述むの提出が
4. 補足意見:	

第	Ⅲ构 新規性	、進歩性又は産	業上の利用可能性	生についての見解	の不作成		
1.	. 次に関して、 審査しない。	、当該請求の範	5囲に記載されてい	ハる発明の新規性	、進歩性又は産業上の	の利用可能性につる	き、次の理由により
	国際出頭:	全体					
[X 請求の範[理	3				
#	当 :						
X	この国際出	万又は請求の範		3	は、	国際予備審査をす	ることを要しない
			(具体的に記載する)		寮による処置及	び診察士法と	⇒×1 DCT
	規則67	7.1(iv)の表	見定により、	国際予備審查	を機関が国際予	いお例力伝に 備審査を行う	該ヨし、PUI ことを要し
	ない対	象に係るも	ものである。			,,, <u>,,</u> _, _, ,	
	明細書、請え	求の範囲若しく Brownt スナサ	は図面(次に示す	計部分) 又は請求	の範囲		
	記載が、不明	内唯 じめる ため	、兄牌を示すこと	こかできない(具作	本的に記載すること)	•	
П	全部の請求の	の範囲又は請求	の範囲			ታ ኒ ዘ	月細書による十分な
			示すことができる	۲۷°.			内神管による十分な
X	請求の範囲		3		について、国際	祭調査報告が作成 さ	られていない。
	ヌクレオチト のガイドラィ	ヾ又はアミノ酸 (ン) に定める	の配列表が、実施 基準を、次の点で	區細則の附属書C 『満たしていない。	(塩基配列又はアミノ	'酸配列を含む明糸	田書等の作成のため
	書面による	6配列表が			提出されていない	~	
	コンピュー	- 夕読み取り可	能な形式による配	2列表が	所定の基準を満た 提出されていない	١,	
					所定の基準を満た		
	コンピュータ Cの2に定め	で読み取り可能 る技術的な要	な形式によるヌク 件を、次の点で満	アレオチド又はア : あたしていない。	ミノ酸の配列表に関連	望するテーブルが、	実施細則の附属書
		られていない。					
	」 所定の)技術的な要件	を満たしていない	,			i I
	詳細について	は補充概を参り	照すること。				!

国際調査機関の見解書

国際出題番号 PCT/JP2004/001619

第V枢 新規性、進歩性又は産業上の利用で それを裏付る文献及び説明	可能性についてのPCT規則43の)2.1(a)(i)に定める見解、 	
1. 見解			
新規性(N)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 2	有 無
進歩性 (IS)	請求の範囲 請求の範囲	1 – 2	
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 請求の範囲	1-2	

2. 文献及び説明

文献1:EP 784975 A1 (TEIKOKU SEIYAKU KABUSHIKI KAISHA) 1997.07.23

請求の範囲1-2に係る発明は、国際調査報告で引用された文献1より新規性及び進歩性を有しない。

文献1には、アセチルサリチル酸0.05~15重量%を活性成分として含有する皮膚損傷治療剤が記載されている(請求項1、5)。また、アセチルサリチル酸が鎮痛作用を併せ持つ旨も記載されている(第2頁第10~16行)。さらに、該治療剤の投与剤型として、軟膏剤、貼付剤等の外用剤を用いることができる旨も記載されている(第3頁第19~22行)。